

Prof. Dr. Michael Adamzik
Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum

Prof. Dr. Dominik Bettinger
Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Diane Bitzinger
Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Frank Brunkhorst
Zentrum für Klinische Studien, Universitätsklinikum Jena

Dr. Alexander Dejaco
Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Alexander Dietl
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Maximilian Dietrich
Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Falk Fichtner
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. Sandra Frank
Klinik für Anästhesiologie, Klinikum der LMU München

Dr. Markus Götz
Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Beatrice Grabein
Klinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Klinikum der LMU München

Prof. Dr. Bernhard Graf
Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Christina Hackl
Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Frank Hanses
Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie, Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Julian Hupf
Abteilung für Klinische Akut- und Notfallmedizin, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Marcello Ienca
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, Technische Universität München

Dr. Katrin Judemann
Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Arne Kandulski
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Martin Kees
Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Martin Kieninger
Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg

Tobias Klier
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Gerd Klinikmann
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Universitätsmedizin Rostock

Dr. Richard Kraus
Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Holger Künzig
Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Matthias Lubnow
Klinik für Pneumologie und Konservative Intensivmedizin, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

PD Dr. Dirk Lunz
Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Lars Maier
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Sebastian Maier
Medizinische Klinik II, Klinikum St. Elisabeth Straubing

Prof Dr. Maximilian Malfertheiner
Klinik für Pneumologie, Krankenhaus St. Maria Donaustauf

PD Dr. Christine Meindl
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Patricia Mester-Pavel
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Thomas Müller
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Dr. Martina Müller-Schilling
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Vlad Pavel
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Adrian Preiß
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Gregor Scharf
Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Mona Schlabeck
Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Stephan Schmid
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Stefan Stadler
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Dawid Staudacher
Interdisziplinäre internistische Intensivmedizin, Universitätsklinikum Freiburg

PD Dr. Richard Strauß
Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. Markus Zimmermann
Abteilung für Klinische Akut- und Notfallmedizin, Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Kursräume A2 (Eingang West, 1. OG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

Universitätsklinikum Regensburg
K II Kongresse
T: 0941 944-11627
F: 0941 944-31647
kongresse@ukr.de

Tagungsgebühr bei Anmeldung bis 07. Juni 2026

Teilnahmebeitrag gesamte Tagung Ärzte ohne Workshop	90 €
Teilnahmebeitrag gesamte Tagung Pflegekräfte	40 €
Teilnahmebeitrag Tageskarte Freitag	50 €
Teilnahmebeitrag Tageskarte Samstag	40 €
Teilnahmebeitrag Workshop Donnerstag	40 €

Tagungsgebühr bei Anmeldung ab 08. Juni 2026

Teilnahmebeitrag gesamte Tagung Ärzte ohne Workshop	100 €
Teilnahmebeitrag gesamte Tagung Pflegekräfte	50 €
Teilnahmebeitrag Tageskarte Freitag	60 €
Teilnahmebeitrag Tageskarte Samstag	50 €
Teilnahmebeitrag Workshop Donnerstag	40 €

Für UKR-Mitarbeiter beträgt der Teilnahmebeitrag am Donnerstag Workshop 40 € pro Person. Die Kongressteilnahme am Freitag und Samstag ist für UKR-Mitarbeiter gebührenfrei.

Anmeldung

Online-Anmeldung unter:
<https://www.ukr.de/veranstaltung/ivm-2607>



Weitere Informationen unter www.intensivmedizin-regensburg.de

Sponsoren

Shionogi GmbH	2.000,00 €
Fresenius Medical Care GmbH	1.000,00 €
Pfizer Pharma GmbH	1.000,00 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt:
Donnerstag: 3 Punkte, Freitag 10 Punkte und Samstag 6 Punkte



Intensivmedizin am Universitätsklinikum Regensburg

INTENSIVMEDIZIN REGENSBURG 2026

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

09. – 11. Juli 2026

Verehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie auch 2026 wieder zu unserem jährlichen Intensivkongress nach Regensburg einladen zu dürfen. Seit vielen Jahren pflegen wir mit Ihnen diesen interdisziplinären Austausch und die – auch kontroverse – fachliche Diskussion. Wir meinen sie ist nötig, weil die Anforderungen steigen, nicht nur durch neue Techniken, demographische Entwicklungen, Personalmangel und finanzielle Zwänge, sondern vor allem durch schwierige ethische Fragen. Und - wir sind überzeugt, dass eine kollegiale Zusammenarbeit aller Beteiligten unsere Arbeit auf der Intensivstation besser macht.

Darum laden wir Sie herzlich ein, vom 9. bis 11. Juli ans Universitätsklinikum Regensburg zu kommen. Intensivmedizin entwickelt sich kontinuierlich weiter. Die ersten beiden Sitzungen am Freitag werden sich mit neuen Leitlinien und Erkenntnissen aus der Infektiologie sowie mit komplexen viszeralmedizinischen Herausforderungen beschäftigen. Marcello Ienca, Professor für Ethics of AI & Neuroscience an der TU München, wird im Gastvortrag das wichtige Thema der künstlichen Intelligenz aus ethischer Sicht beleuchten. Wie können wir lernen, sowohl das immense Potential als auch die Grenzen der KI zu erkennen, um sie für eine humanere Transformation der Intensivmedizin zu nützen? Ein Up-date und Roundtable zur ECPR, dem Einsatz der ECMO bei refraktärem Herzkreislaufstillstand, Neues zur Behandlung des Rechtsherzversagens und der fulminanten Lungenembolie, sowie das Management von Patienten mit schwerem Lungenversagen ergänzen das Programm. Innovationen in der Intensivmedizin mit digitalen Zwillingen, neuen Erkenntnissen zur Immunabwehr und Möglichkeiten zur Messung der Gewebeoxygenierung versprechen spannende Vorträge. Am Ende werden wir erneut versuchen, die wesentlichen Studien des vergangenen Jahres aus Notfallmedizin, Infektiologie und Intensivmedizin zusammenzufassen und zu bewerten.

Bereits am Donnerstagabend möchten wir Sie wieder zum direkten Austausch mit uns einladen. Dazu besteht die Möglichkeit, komplexe Fälle der Intensivmedizin zu diskutieren, und in kleinen Gruppen direkt auf den Intensivstationen Therapie und Diagnostik einzelner Patienten mit den Kollegen und Pflegekräften vor Ort zu besprechen.

Wenn dann noch Zeit ist, lädt Sie Regensburg zum abendlichen Bummeln mit Freunden im mittelalterlichen Flair der Weltkulturerbe Stadt ein,

Intensivmedizin – State of the Art 2026: wir freuen uns auf Sie
Ihr wissenschaftliches Komitee

Diane Bitzinger, Alexander Dietl, Alexander Dejaco, Bernhard Graf, Martin Kees, Richard Kraus, Matthias Lubnow, Dirk Lunz, Maximilian Malfertheiner, Lars Maier, Thomas Müller, Stephan Schmid

Donnerstag, 09.07.2026

16:00 - 18:30 Uhr Praktische Intensivmedizin an Fallbeispielen

16:00 **Treffen und Einteilung der Gruppen** (vor dem großen Hörsaal, max. 40 Teilnehmer)

Interessante Fälle aus der Intensivmedizin (Kursraum A2)

1) Echokardiographie: Blickdiagnosen

Christine Meindl

2) Management des schwierigen Atemwegs als Hands-on-workshop

Holger Künzig, Katrin Judemann, Mona Schlaback, Tobias Klier

3) Management akuter GI-Notfälle: Blutung, Obstruktion und Fremdkörper - Hands-on Training

Vlad Pavel, Patricia Mester-Pavel, Stephan Schmid

18:30 - 19:30 Uhr Visite auf den Intensivstationen in kleinen Gruppen

Station 90 – Operative Intensivstation

Martin Kees

Station 91 – Anästhesiologische & neurochirurgische Intensivstation

Martin Kieninger

Station 92 – Intensivstation Innere Medizin I

Stephan Schmid, Vlad Pavel

Station 93 – Intensivstation Innere Medizin II

Alexander Dietl, Adrian Preiß

Station 97 – Intensivstation Herz-Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie

Dirk Lunz

Freitag, 10.07.2026

08:30 **Erster Kaffee – Anmeldung – Besuch der Industrieausstellung**

09:00 **Eröffnung** (Großer Hörsaal)
Bernhard Graf

09:05 - 10:45 Uhr Neue Leitlinien: Sepsis und Infektionen

Vorsitz: Martin Kees, Richard Kraus

S3-Leitlinie: Sepsis – Prävention, Diagnose, Therapie und Nachsorge – Update 2025

Frank Brunkhorst

Neue Leitlinie: Hospital acquired pneumonia

Beatrice Grabein

Leitlinie: Pilzinfektionen des Intensivpatienten: Bewährtes und Neues 2026

Richard Strauß

Round Table

10:45 **Pause – Besuch der Industrieausstellung**

11:30 - 13:00 Uhr Visceralmedizinische Herausforderungen in der Intensivmedizin 2026

Vorsitz: Martina Müller-Schilling, Christina Hackl

Endohepatologie - biliäre Endoskopie trifft Chirurgie

Arne Kandulski, Christina Hackl

Gastrointestinale Blutung – neue Leitlinie aus gastroenterologischer und radiologischer Sicht

Patricia Mester-Pavel, Gregor Scharf

Akute variköse Blutung auf der Intensivstation – Rescue-TIPS

Dominik Bettinger

Lebererkrankungen – Wann ans Transplantationszentrum?

Stephan Schmid, Markus Götz

Chancen zur Zusammenarbeit in der Intensivmedizin - die early TIPS Studie und das Fachnetzwerk Intensivmedizin im Rahmen des

NUM (Netzwerk Universitätsmedizin)

Martina Müller-Schilling, Dominik Bettinger

13:00 **Pause – Besuch der Industrieausstellung**

13:45 Gastvortrag

Was dürfen wir – und was müssen wir? Ethische Dimensionen von KI in der Intensivmedizin

Marcello Ienca

14:30 - 16:00 Uhr ECPR bei refraktärem Herzstillstand

Vorsitz: Lars Maier, Dirk Lunz

15 Jahre ECPR in Regensburg: wo stehen wir?

Dirk Lunz

ECPR 2026: Schwierigkeiten und Grenzen

Thomas Müller

ECMO Netzwerk und refraktärer Herzstillstand: Chancen und Probleme

Sebastian Maier

Round Table: ECPR - Gegenwart und Zukunft

16:00 **Pause – Besuch der Industrieausstellung**

16:30 - 18:30 Uhr Session „Wenn der rechte Ventrikel versagt“

Vorsitz: Alexander Dietl, Matthias Lubnow

Rechtsherzinfarkt– Volumen, Katecholamine und mechanische Kreislaufunterstützung: wie?

Dawid Staudacher

Lungenembolie akut – Lyse, Intervention, VA-ECMO: wer, wann, warum?

Stefan Stadler

Beatmung im Rechtsherzversagen

Sandra Frank

Round Table

Samstag, 11.07.2026

08:30 **Erster Kaffee – Besuch der Industrieausstellung**

09:00 - 10:30 Uhr ARDS – Lungenversagen

Vorsitz: Maximilian Malfertheiner, Thomas Müller

S3-Leitlinie Invasive Beatmung und Einsatz

extrakorporaler Verfahren bei akuter respiratorischer Insuffizienz. Wieviel Evidenz steckt da drin?

Falk Fichtner

VV-ECMO bei schwerem ARDS – was haben wir gelernt?

Wo fehlt's noch?

Thomas Müller

Extracorporale CO2 Elimination (ECCO2R) in der Intensivmedizin: alles zu Ende?

Maximilian Malfertheiner

Round Table: akutes Lungenversagen 2026 - noch was zu diskutieren?

10:30 **Pause – Besuch der Industrieausstellung**

11:00 - 12:30 Uhr Innovationen in der Intensivmedizin

Vorsitz: Bernhard Graf, Alexander Dejaco

Künstliche Intelligenz in der Intensivmedizin: Digitale Sepsis Zwillinge

Michael Adamzik

Sepsis – Immunsystem im Stress

Das Immunsystem bei schweren Infektionen – Pathophysiologie, Verlauf und Therapieoptionen

Gerd Klinkmann

Bedeutung und Diagnostik der Mikrozirkulation im Schock: Welche Technik oder nur klinische Beurteilung?

Maximilian Dietrich

12:30 **Pause – Besuch der Industrieausstellung**

13:15 - 14:45 Uhr Year in Review

Vorsitz: Markus Zimmermann, Alexander Dietl

Notfallmedizin

Julian Hupf

Infektiologie

Frank Hanses

Intensivmedizin

Matthias Lubnow

14:45

Verabschiedung

Thomas Müller